

KEMISK RISIKOVURDERING

Dato: X-X-20XX

Version 1.1

Institut/afdeling: XXX

Udført af: XXX

Procesnavn: XXX

Kemi:

Indsæt produktnavn

Kemibrug KBA:

Indsæt CAS-nr. eller P-nummer fra Kemibrug

Faremærkning:



Indsæt stoffets faremærkning fra KBA i Kemibrug
Vælg rette piktogrammer og indsæt signalord herunder.

H-sætninger:

Indsæt eller slet rækker efter behov

P-sætninger:

Indsæt eller slet rækker efter behov

Anvendelse

Arbejdsproces:

Beskriv den arbejdsproces, hvori stoffet anvendes.

Kortlæg om der er andre stoffer, udstyr eller ydre påvirkninger i arbejdsprocessen, som kan bidrage til en fare, som eksempelvis opvarmning.

Substitution:

Særlige Risici og begrænsninger

ATEX:

Se evt. pkt. A under stoffets KBA. Er stoffet omfattet af noget af disse begrænsninger, så skal dette inddrages i risikovurderingen.

Kræftrisiko:

Særlig uddannelse:

Graviditet:

Andet:

Vurdering:

Hvilke risici er der forbundet med håndtering af stoffet – eksempelvis ætsning ved eksponering.

Eksposering

Mulig udsættelse: Vurdere muligheden for eksposering af stoffet ved håndtering i arbejdsprocessen - hud, øjne mm. Eksempelvis ved omhældning, stænk, sprøjt, aerosoler og røg. Er der udstyr der kan bidrage til en fare, der giver risiko for eksposering mm.

Mængde og Varighed: Vurdere mængden og varigheden af arbejdet med produktet

Forholdsregler

Tekniske foranstaltninger:



Ventilation
Lav beskrivelse

Personlige værnemidler:
(Findes i blå skab i mellemgangen)



Beskriv hvilke personlige værnemidler der skal anvendes og slet ikke relevante piktogrammer

Instruktion:

Beskrive her, hvordan stoffet skal håndteres forsvarligt i den konkrete arbejdsproces, så eventuelle risici elimineres. Tag udgangspunkt i ovenstående felter.

Lokale forhold

Opbevaring: Er der særlige forhold til opbevaring af stoffet.

Miljø: Kan stoffet udgøre en risiko for miljøet.

Bortskaffelse: Affaldsgruppe og håndtering af affald der genereres i og efter arbejdsprocessen.

Beredskab

Spild: Beskriv jeres lokale beredskabsregler ved spild af stoffet og hvordan dette håndteres.

Uheld: Beskriv jeres lokale beredskabsregler ved uheld og personskade.